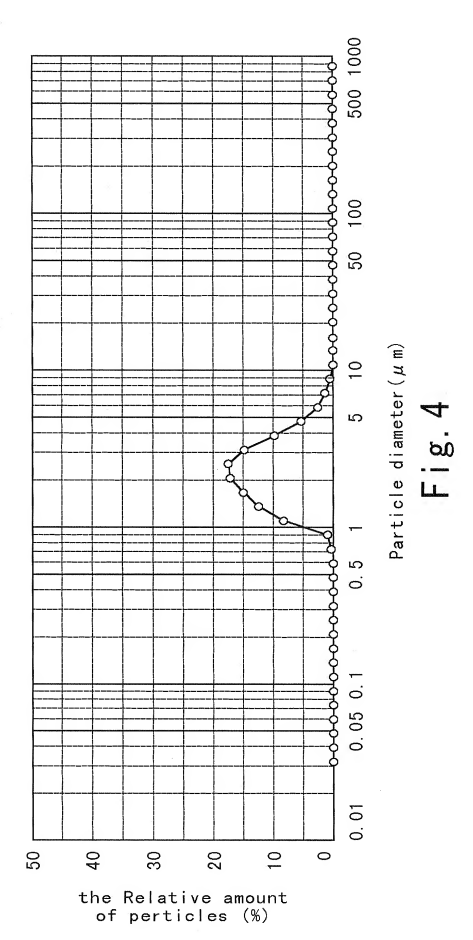


x(μm) Q(%) x(μm) 2.667 18 64.000 1.200 2.300 19 62.000 1.180 2.050 20 60.000 1.161 1.910 21 58.000 1.143 1.803 22 56.000 1.124 1.702 23 54.000 1.108 1.608 24 52.000 1.088 1.505 25 50.000 1.071 1.505 26 48.000 1.054 1.418 28 44.000 1.020 1.377 29 42.000 1.004 1.297 31 38.000 0.989 1.297 33 34.000 0.962 1.239 33 34.000 0.948 1.219 32 000 0.948		Integrated Value	Particle Diameter		Integrated Value	Particle Diameter		Integrated Value	Particle Diameter
2.667 18 64.000 1.200 2.300 19 62.000 1.180 2.050 20 60.000 1.161 1.910 21 58.000 1.164 1.803 22 56.000 1.124 1.702 23 54.000 1.088 1.608 24 52.000 1.088 1.550 25 50.000 1.071 1.505 26 48.000 1.054 1.418 27 46.000 1.020 1.377 29 42.000 0.989 1.297 31 38.000 0.962 1.297 33 34.000 0.962 1.219 33 34.000 0.962		Q(%)	x(μ m)		Q(%)	x(\(\mu \)		Q(%)	$x(\mu m)$
2.300 19 62.000 1.180 2.050 20 60.000 1.161 1.910 21 58.000 1.143 1.803 22 56.000 1.124 1.702 23 54.000 1.108 1.608 24 52.000 1.088 1.505 26 48.000 1.071 1.461 27 46.000 1.037 1.418 28 44.000 1.020 1.377 29 42.000 0.989 1.297 31 38.000 0.989 1.260 32 36.000 0.962 1.239 33 34.000 0.962 1.219 33 34.000 0.962		98.000	2.667	82	64.000	1.200	35	30.000	0.922
2.050 20 60.000 1.161 1.910 21 58.000 1.143 1.803 22 56.000 1.124 1.702 23 54.000 1.106 1.608 24 52.000 1.088 1.550 25 50.000 1.071 1.461 27 46.000 1.037 1.418 28 44.000 1.020 1.377 29 42.000 0.989 1.297 31 38.000 0.962 1.260 32 34.000 0.948 1.219 33 34.000 0.948		96.000	2.300	19	62.000	1.180	36	28.000	0.909
1.910 21 58.000 1.143 1.803 22 56.000 1.124 1.702 23 54.000 1.106 1.608 24 52.000 1.088 1.505 25 50.000 1.071 1.505 26 48.000 1.071 1.461 27 46.000 1.054 1.377 29 42.000 1.004 1.337 30 40.000 0.989 1.260 32 36.000 0.962 1.239 33 34.000 0.948 1.239 33 34.000 0.948		94.000	2.050	20	000'09	1.161	37	26.000	0.896
1.803 22 56.000 1.124 1.702 23 54.000 1.106 1.608 24 52.000 1.088 1.505 25 50.000 1.071 1.505 26 48.000 1.071 1.461 27 46.000 1.054 1.418 28 44.000 1.020 1.377 29 42.000 0.989 1.297 31 38.000 0.962 1.260 32 34.000 0.962 1.239 33 34.000 0.948 1.219 33 34.000 0.935		92.000	1.910	21	58.000	1.143	38	24.000	0.884
1.702 23 54.000 1.106 1.608 24 52.000 1.088 1.550 25 50.000 1.071 1.505 26 48.000 1.054 1.461 27 46.000 1.037 1.418 28 44.000 1.020 1.377 29 42.000 1.004 1.297 31 38.000 0.989 1.260 32 36.000 0.962 1.239 33 34.000 0.948 1.219 33 34.000 0.948 1.219 32 0.00 0.935		90.000	1.803	22	56.000	1.124	39	22.000	0.871
1.608 24 52.000 1.088 1.550 25 50.000 1.071 1.505 26 48.000 1.054 1.461 27 46.000 1.037 1.418 28 44.000 1.020 1.377 29 42.000 1.004 1.337 30 40.000 0.989 1.297 31 38.000 0.962 1.250 32 34.000 0.948 1.239 33 34.000 0.948 1.219 32 0.00 0.935		88.000	1.702	23	54.000	1.106	40	20.000	0.859
1.550 25 50.000 1.071 1.505 26 48.000 1.054 1.461 27 46.000 1.037 1.418 28 44.000 1.020 1.377 29 42.000 1.004 1.337 30 40.000 0.989 1.297 31 38.000 0.975 1.260 32 34.000 0.962 1.239 33 34.000 0.948 1.219 33 32.000 0.935		86.000	1.608	24	52.000	1.088	41	18.000	0.847
1.505 26 48.000 1.054 1.461 27 46.000 1.037 1.418 28 44.000 1.020 1.377 29 42.000 1.004 1.337 30 40.000 0.989 1.297 31 38.000 0.975 1.260 32 36.000 0.962 1.239 33 34.000 0.948 1.219 34 32.000 0.935		84.000	1.550	25	50.000	1.071	42	16.000	0.835
1.461 27 46.000 1.037 1.418 28 44.000 1.020 1.377 29 42.000 1.004 1.337 30 40.000 0.989 1.297 31 38.000 0.975 1.260 32 36.000 0.962 1.239 33 34.000 0.948 1.219 34 32.000 0.935		82.000	1.505	26	48.000	1.054	43	14.000	0.823
1.418 28 44.000 1.020 1.377 29 42.000 1.004 1.337 30 40.000 0.989 1.297 31 38.000 0.975 1.260 32 36.000 0.962 1.239 33 34.000 0.948 1.219 34 32.000 0.935		80.000	1.461	27	46.000	1.037	44	12.000	0.812
1.377 29 42.000 1.004 1.337 30 40.000 0.989 1.297 31 38.000 0.975 1.260 32 36.000 0.962 1.239 33 34.000 0.948 1.219 34 32.000 0.935		78.000	1.418	28	44.000	1.020	45	10.000	0.801
1.337 30 40.000 0.989 1.297 31 38.000 0.975 1.260 32 36.000 0.962 1.239 33 34.000 0.948 1.219 34 32.000 0.935		76.000	1.377	29	42.000	1.004	46	8.000	0.776
1.297 31 38.000 0.975 1.260 32 36.000 0.962 1.239 33 34.000 0.948 1.219 34 32.000 0.935		74.000	1.337	30	40.000	0.989	47	000'9	0.737
1.260 32 36.000 0.962 1.239 33 34.000 0.948 1.219 34 32.000 0.935		72.000	1.297	3	38.000	0.975	48	4.000	0.700
1.239 33 34.000 1.219 34 32.000		70.000	1.260	32	36.000	0.962	49	2.000	0.665
1 2 1 3 4 3 3 0 0 0		000:89	1.239	33	34.000	0.948			
000:10	-	000'99	1.219	34	32.000	0.935			

Fig. 3



	T.		AND DESCRIPTION	etaranas e	ero internativa	THE SHARE	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	STOCK OF THE) THE STREET	CONTRACTOR OF STREET	nie de la constante de la cons	NAMES OF THE PERSONS	STATE OF THE STATE		Name and Address of the			
Particle Diameter	x(\m m)	1.794	1.744	1.694	1.647	1.600	1.549	1.496	1.445	1.396	1.348	1.302	1.258	1.188	1.121	1.059		
Integrated Value	Q(%)	30.000	28.000	26.000	24.000	22.000	20.000	18.000	16.000	14.000	12.000	10.000	8.000	000'9	4.000	2.000		
		35	36	37	38	39	40	4	42	43	44	45	46	47	48	49		
Particle Diameter	$x(\mu m)$	2.774	2.704	2.637	2.570	2.506	2.445	2.386	2.328	2.272	2.216	2.163	2.110	2.059	2.009	1.955	1.900	1.846
Integrated Value	Q(%)	64.000	62.000	000'09	58.000	26.000	54.000	52.000	20.000	48.000	46.000	44.000	42.000	40.000	38.000	36.000	34.000	32.000
	-	18	£	20	2	22	<u> </u>	24	25	26	27	28	29	8	3	32	33	34
Integrated Value Particle Diameter	$x(\mu m)$	5.980	5.147	4.768	4.488	4.224	3.978	3.846	3.719	3.597	3.478	3.363	3.252	3.149	3.070	2.993	2.918	2.845
Integrated Value	Q(%)	98.000	96.000	94.000	92.000	90.000	88.000	86.000	84.000	82.000	80.000	78.000	76.000	74.000	72.000	70.000	000.89	000.99
		-	7	က	4	വ	ဖ		∞	တ	9		7	73	14	ਨ	16	17
ACCUSED NO.	DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE	TO SECRETARIA	manager of the	CONTRACTOR OF THE	636USCX00.0	CONTRACTOR OF STREET	3/23/5/4/57	COLUMN SECTION	STATUTE OF THE PARTY OF THE PAR	THE REAL PROPERTY.		CAN SERVICE STREET	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	menty-relay.	CONTRACTOR	130-97/5040	1000	mosticounts

Fig. 5

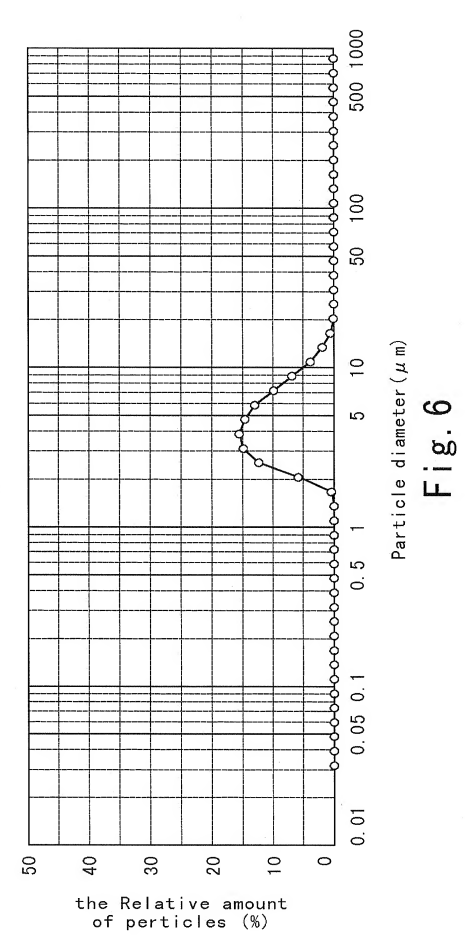


Fig. 7

